

Daftar Pustaka

- [1] Ighodalo, dkk (2011) “*Performance Evaluation of The Local Charcoal-fired Furnace for Recycling Aluminium*”.
- [2] Muhammad, dkk. (2016) “Pengujian Awal Kinerja Tungku Pengecoran Logam Aluminium *Matrix Composite* dengan Bahan Bakar Gas LPG”.
- [3] Rizal, dkk. (2016) “Pembuatan Tungku Pemanas (*Muffle Furnace*) Kapasitas 1200 °C”.
- [4] Suprastiyo, dkk. (2016), “Pembuatan *Electric Furnace* Berbasis Microcontroller”.
- [5] Magga, R. (2010). Analisis Perancangan Tungku Pengecoran Logam (Non-Fero) Sebagai Sarana Pembelajaran Teknik Pengecoran. Jurnal Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Volume 7 Nomor 1, Universitas Tadulako.
- [6] Akuan, A. (2010). Modul Pengecoran Logam. Bandung: Universitas Jendral Ahmad Yani.
- [7] Adi, M.I. (2014). Rancang Bangun Tungku Pencairan Logam Aluminium Berkapasitas 2 Kg Dengan Mekanisme Tahanan Listrik (Pengujian Performansi). Jurnal Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Volume 13 Nomor 1, Universitas Sebelas Maret.
- [8] Rahmat, R.M. (2015) Perancangan Dan Pembuatan Tungku Heat Treatment. Jurnal Teknik Mesin, Volume 3, Nomor 2, Universitas Islam 45 Bekasi.
- [9] Winarto Joko, T. A. (2012). Rancang Bangun Tungku Peleburan Aluminium Berbahan Bakar Padat Dengan Sistem Aliran Udara Paksa. Yogyakarta.
- [10] <https://id.wikipedia.org/wiki/Aluminium>
- [11] <https://blog.ub.ac.id/salsabilavelina/2012/03/02/diagram-fasa-fe-fe3c-2/>
- [12] <https://bentengapi.com/semen-tahan-api/>

[13] <https://www.tokopedia.com/ziccor22/kowi-grafit-5-kg>

[14] <https://www.bukalapak.com/p/elektronik/komponenelektronik>